homakoll 148 Prof

Клей для коммерческого ПВХ-линолеума, воднодисперсионный



Специально разработан и предназначен для приклеивания гомогенного и гетерогенного (коммерческого) ПВХ-линолеума к основаниям, впитывающим воду (бетон или цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой. Может применяться для приклеивания других напольных покрытий: бытовых ПВХ-покрытий и ковровых покрытий на различной подоснове.

ТУ 5772-005-59759080-09

Свойства

- с высокой клеящей силой
- с низким содержанием воды
- при затвердевании не подвергается усадке
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- подходит для укладки покрытий на больших площадях
- не содержит летучих растворителей
- морозостойкий

Технические характеристики

Основа	Водная полимерная дисперсия со смолами
Цвет	бежевый
Вязкость	35000-90000 мПа•с
Содержание нелетучих веществ	не менее 70%
Плотность	1,5 г/см ³
Показатель рН	6-9
Растворитель/разбавитель	вода
Нанесение	зубчатым шпателем А2 или В1
Расход	$300-500 \text{ г/м}^2$ в зависимости от основы
Открытое время	не более 15-20 мин в зависимости от влажности и температуры в помещении, пористости основания
Срок хранения	12 месяцев, в оригинальной заводской упаковке
Условия хранения	при температуре 5-25°C
Морозостойкость	5 циклов замораживания и

	оттаивания, не рекомендуется хранить в замороженном состоянии)
Наличие опасных веществ	не содержит

Требования к основанию

При подготовке основания при устройстве полов необходимо соблюдать требования СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СНиП 2.03.13-88 «Полы».

Основание должно быть очищено от остатков старого клея или мастики, выровнено с помощью подходящих шпатлевок или выравнивающих смесей, просушено, на нем не должно быть пыли, остатков жиров, масел. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси, например homakoll 555. В случае очень рыхлых оснований допускается применять под клей специализированные глубоко проникающие грунтовки, не запирающие поры (например, homakoll 05C Prof).

ВАЖНО! Перед нанесением клея на основание и укладкой напольного покрытия убедитесь что основание сохранило свои впитывающие свойства.

Температура основания при укладке должна быть не ниже 15°C.

Применение

Перед приклеиванием напольное покрытие должно быть раскроено в соответствии с местом приклеивания и выдержано на поверхности в раскатанном состоянии для распрямления и удаления заломов.

Клей перед применением тщательно перемешать. Если на поверхности клея образовалась полимерная пленка, ее необходимо предварительно удалить.

Зубчатым шпателем А2 или В1 нанести клей на подготовленное основание. В течение 10-15 минут подсушить клеевой слой и уложить напольное покрытие. Прижать его к основанию путем прикатывания или приглаживания. Время подсушки зависит от температуры и влажности в помещении и от толщины клеевого слоя.

Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 15°C и влажности не выше 75 %.

Сварку стыков линолеума производить не ранее, чем через 48 часов.

В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединения нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Упаковка

Стандартная: ведро 14 кг, 28 кг; На заказ: фляга 40 кг, фляга 50 кг.

Примечание

Продукт не требует специальных мер безопасности при работе.

Работы проводить в перчатках. При попадании продукта в глаза тщательно промыть их водой.

Кожные покровы, инструмент и тару отмыть теплой водой с мылом до высыхания продукта.

Засохший клей с непористых поверхностей можно удалить с помощью щелочных моющих средств или подходящих органических растворителей (необходимо убедиться, что растворители не испортят внешний вид изделия).